

CARTA IDROGEOLOGICA

- ◆ Aerogeneratori
- Cabina Primaria-SottoStazione Elettrica**
 - ▨ Cabina Primaria
 - ▨ SottoStazione Elettrica
- Cavidotti
- Viabilità interna da realizzare e piazzole
- Cavidotto AT di connessione CP
- Scala della permeabilità**
 - Permeabilità alta
 - Permeabilità medio/alta
 - Permeabilità media
 - Permeabilità medio/bassa
 - Permeabilità bassa
 - Laghi e canali
- Tipo Permeabilità**
 - ▨ Carsimo e fratturazione
 - ▨ Fratturazione
 - ▨ Porosità
 - ▨ Delimitazione fenomeni franosi
- Dorsali-Spartiacque**
 - Spartiacque principale
 - Dorsale-Spartiacque secondario
- Fiumi - Ordine Horton-Strahler**
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

Terranissimi tratti dal STR Regione Sardegna; curve di livello con equidistanza 10 m tratte dal DTN della Regione Sardegna


0 400 800 1.200 m



SCALA 1:15.000

Green & Green S.r.l.
Via Valderi, snc
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 171470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

grfen & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Dott. Geol. Agostino Scalerico



00	15/12/2021	PRIMA EMISSIONE	A.S.	A.S.	L.S.
REL	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
		GRE VALIDAZIONE			
VERIFICATO DA: CHIARA VIGORE		CODICE GRE:			
COLLABORATORI:		GREEECD 2 5 I T W 1 5 0 6 7 0 0 0 6 6 0 0			